EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER PUBLICATION DATE

03067982 22-03-91

APPLICATION DATE

03-08-89

APPLICATION NUMBER

01201567

APPLICANT: SANYO ELECTRIC CO LTD;

INVENTOR: KOBAYASHI AKIO;

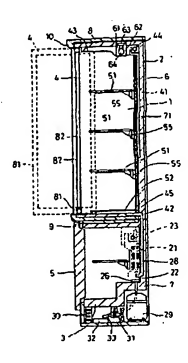
INT.CL.

: F25D 27/00 F21V 33/00

TITLE

: LOW TEMPERATURE CONTAINER

WITH ILLUMINATION DEVICE



ABSTRACT :

PURPOSE: To prolong the life of an illumination device and uniformly cool the interior of a container by cooling the surroundings of the illumination device by cold air.

CONSTITUTION: Illumination devices 61 are formed at right and left two positions of an upper fan duct 41 formed spreading at the center before and after a ceiling wall of the same located in the course to the same. The illumination device 61 comprises a bottomed cylindrical frame 62 opened at it lower surface, an outlet 63 mounted on the inside wall of the cylindrical frame 62, and a lamp 64 joined with and supported on the outlet 63. Cold air flowing out in the upper fan duct 41 is blown out from a blow-off outlet 43 into the upper container box 2 and blown from a vent hole 65 in the cylindrical frame 62 of the illumination device 61 into the cylindrical frame 62, and further blown out from the lower surface opening in the cylindrical frame 62 into the upper container box 2. The illumination device 61 is cooled by the cold air flowing around the cylindrical frame 62 and flowing through the cylindrical frame 62, to prolong the life of the lamp 64. Further, the inside of the upper container box 2 can be prevented from rising in temperature owing to heat produced by the lamp 64.

COPYRIGHT: (C)1991, JPO& Japio

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-67982

∰Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)3月22日

F 25 D 27/00 F 21 V 33/00

7001-3L A 2113-3K

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全14頁)

50発明の名称

照明装置付き低温収納庫

②特 願 平1-201567

❷出 願 平1(1989)8月3日

個一発明 者

小 林 明 夫

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内

⑪出 願 人 三洋電機株式会社

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地

四代 理 人 弁理士 西野 卓嗣 外2名

明 細 都

1. 発明の名称

服明装置付き低温収納庫

- 2. 特許請求の範囲
- 1. 断熱箱体にて形成した収納箱体と、収納箱体に形成した収納箱体内に冷気を送る送風ダクトと、冷気を発生する冷凍装置と送風装置とを備え、収納箱体の内面に服明装置を形成し、照明装置に送風ダクトからの冷気を流してなる照明装置付き低温収納庫。
- 2. 断熱箱体にて形成した収納箱体と、収納箱体の内面に装着した照明装置と、冷気を発生する冷凍装置及び送風装置と、冷気を収納箱体に送り、照明装置の周囲に冷気を送る送風ダクトとを備えてなる低温収納庫。
- 3. 断熱箱体にて形成した収納箱体と、収納箱体の内面に装着した照明装置と、冷気を発生する冷凍装置及び送風装置と、冷気を収納箱体に送り、照明装置の周囲に冷気を送る送風ダクトとを備え、照明装置は、収納箱体内に開口した筒状枠体と、枠体内に配設するランプ体とより形成し、筒状枠体を送風ダクト内に位置するように収納箱体

に装着してなる低温収納庫。

- 4. 断熱箱体にて形成した収納箱体と、収納箱体の内面に装着した照明装置と、冷気を発生する冷凍装置及び送風装置と、冷気を収納箱体に送り、照明装置の周囲に冷気を送る送風ダクトとを備え、照明装置は、収納箱体内に開口し、通気孔を形成した筒状枠体と、枠体内に配設するランプ体とより形成し、筒状枠体を送風ダクト内に装着してなる低温収納庫。
- 5. 断熱箱体にて形成した収納箱体と、収納箱体の内面に装着した照明装置と、冷気を発生する冷凍装置及び送風装置と、冷気を収納箱体に送り、照明装置の周囲に冷気を送る送温ダクトとを備え、照明装置は、通気孔を形成した筒状枠体と、枠体内に配設するランプ体とより形成し、筒状枠体を送風ダクト内に装着してなる低温収納廊。
- 3. 発明の詳細な説明
 - (イ)産業上の利用分野

本発明は、冷気を吹き込んで庫内を冷却し、照明装置を備えた低温収納庫に関する。

(ロ)従来の技術

本発明に低温収納庫内に照明装置を配設すると

照明装置自体の放熱が十分に行われず、照明装置 の発命が低下する問題がある。

この点を改善する構造として低温収納庫の一側 壁に挿通孔を形成し、挿通孔の庫内側に遊光板を 装着し、庫外から照明装置を抑通孔に装着する構 進がある。この構造は業務用機器であれば認めら れる構造であるが、家庭用品としては、照明装置 のランプ体の着脱が治具を用いずに行える必要が あり、適切な構造ではない。

(ハ)発明が解決しようとする課題

本苑明は、照明装置の寿命低下を抑えると非に 、交換部品(ランプ体)の交換を容易に行えるよ うにした照明装置付き低温収納庫を提供すること を技術的理解とするものである。

(二) 課題を解決するための手段

本発明は、断熱箱体にて形成した収納箱体と、 収納箱体に形成した収納箱体内に冷気を送る送風 ダクトと、冷気を発生する冷凍装置と送風装置と を備え、収納箱体の内面に照明装置を形成し、照 明装置に送風ダクトからの冷気を流す第一手段に て課題を解決するものである。

本発明は、断熱箱体にて形成した収納箱体と、

- 3 -

ものである.

本発明は、断熱箱体にて形成した収納箱体と、 収納箱体の内面に装着した照明装置と、冷気を発 生する冷凍装置及び送風装置と、冷気を収納箱体 に送り、照明装置の周囲に冷気を送る送風ダクト とを備え、照明装置は、通気孔を形成した筒状枠 体と、枠体内に配設するランプ体とより形成し、 筒状枠体を送風ダクト内に装着する第五手段にて 課題を解決するものである。

各手段は第一手段を基本構成とするもので、照 明装置の構成及び服明装置への送風ダクトからの 冷気の供給構成を具体化したものである。

照明装置のランプ体は、筒状枠体内に装着する のであれば、白熱電球、ボール電球、ボール型袋 光灯などがある。ランプ体を直管低光灯であると 枠体は細長い海型枠体となる。

(水) 作用

本発明は、照明装置に送風ダクトから冷気を流 すようにしたことで、照明整置は冷気にて冷却さ れるものである。冷気は各手段にてその流れが多 少遠い、第二、第三手段では、照明装置の周囲を 流れ、第四、第五手段では、道気孔から照明装置

収納箱体の内面に装着した照明装置と、冷気を発 生する冷凍数置及び送風整置と、冷気を収納箱体 に送り、照明接触の周囲に冷気を送る返風ダクト とにて低温収納庫を形成する第二手段にて課題を 解決するものである。

本発明は、断熱箱体にて形成した収納箱体と、 収納箱体の内面に装着した照明装置と、冷気を発 生する冷凍装置及び送風装置と、冷気を収納箱体 に送り、照明装置の周囲に冷気を送る送風ダクト とを備え、照明装置は、収納箱体内に開口した筒 状枠体と、枠体内に配設するランプ体とより形成 し、節状枠体を送風ダクト内に位置するように収 納箱体に装着する第三手段にて課題を解決するも のである。

本発明は、断熱箱体にて形成した収納箱体と、 収納箱体の内面に装着した照明装置と、冷気を発 生する冷凍装置及び送風装置と、冷気を収納箱体 に送り、照明装置の周囲に冷気を送る送風ダクト とを備え、照明装置は、収納箱体内に関口し、通 気孔を形成した筒状枠体と、枠体内に配設するラ ンプ体とより形成し、照明装置の筒状枠体を送風 ダクト内に設着する第四平段にて課題を解決する

- 4 -

内に冷気が流入する。第四、第五手段の構造によ っては、照明装置の周囲を冷気が流れると共に、 内部に流れ込むものである。

(へ) 実施例

本発明の構成を具体化した図示する実施構造に 基づき説明する。

図は本発明を示し、第2図は収納庫1の正面図 である。収納庫1は、上収納箱体2と下収納箱体 3とより形成している。上下収納箱体2、3の前 面明口には相互に反対方向に回動開閉する一対の 原体4、5を装着している。第3図は原体4を開 放し、右側の原体 5 を開放した状態の収納取1の 正面図である。第3図には破線にて概略内部構造 を配載している。上下収納箱体2、3は、外箱と 内箱と内外箱間に発泡充填する断熱材とよりなる 前面開口の上下断熱箱体 6、7と、上下断熱箱体 6、7の上下左右壁と前縁部を被う上下化粧枠体 8、9とからなる。上下断熱箱体 8、7の外箱と 内箱とは、合成樹脂板、金属板などにて形成する 。上下化粧枠体8、9は木製単板又は合板などに て形成する。上化粧枠板8の後期口から上断熱箱 体6を挿入し、上断熱箱体6の前段都を化粧枠板

8の前銅部10に密封状態に合致され、後方への 抜け止めを第11、12図に示すようにし型金具 11にて行われる。下化粧枠板9の後開口から下 断熱箱体7を抑入し、所定位置にて前縁部を密封 して固定する。固定構造は公知周知の構造にて行

収納庫1は第6図の分解断面図に示すごとく上収納箱体2と下収納箱体3とは分離でき、図示しない連結体にて積み重ねた後に接合して一体化される。一体化した後は、治臭を用いて連結体を外さない限りは不用意には分離しない。上下収納箱体2、3を分離形成することで輸送時の容積を小さくできると共に、数置するときの個々の重量が低くなることで設置作業が円桁に行えるものである。

下収納箱体3の下断熱箱体7に背内面には冷却器21を配数し、冷却器21の下には吸込口となる吸込空間22を形成している。冷却器21の上には送風装置23を配設している。送風装置23には下断熱箱体7内に冷気を吹き出す吹出口24と、上収納箱体2への送風口25を形成している。冷却器21の下方、吸込空間22の下には露受

- 7 -

送風ダクト 4 1 を上断熱箱体 6 の中央に位置せしめている。

第1図は収納庫1を中央にて継断した右側面図 で、冷却器 2 1 部分は破線にてその位置を示して いる。第4図は収納庫1の右側部分における冷却 器21及び吹出口24部分にて縦断した右側面図 、第5図は上送風ダクト41に沿って縦断した右 側面図、第6図は第5図の断面状態に於て、上収 納箱体2と下収納箱体3とを分離した分解右側面 図である。第7図は収納庫1の上収納箱体2の下 部を横断した平面図、第8図は収納庫1の上収納 箱体2の上部を機断した底面図、第9図は収納庫 1の上収納箱体2を構成する上断熱箱体6の天壁 を横断した平面図である。第10図は収納庫1よ り 罪体 4 を外した上収納箱体 2 の中央を横断した 平面図で、展示状態を説明するために図面に仮想 人物Mと視線1(一点鎖線)を図示している。第 11図は原体4を閉じた状態の上収納箱体2の右 削部分拡大機断面図、第12図は原体4を開いた 状態の上収納箱体2の右側部分拡大機断面図であ る。第16図は上収納箱体2の後上部を縦断した 拡大右側面図。第17図は収納庫1における上収

皿26を配設している。下断熱箱体1には送風口25に連結する下送区ダクト27と、吸込空間22に連通する下帰還ダクト28とを形成している。下送風ダクト27は送風装置23の後ろに形成している。冷却器21を下断熱箱体7の右側に配設しており、帰還ダクト28は、下断熱箱体7の背内面中央に形成している。

下収納箱体3の下断熱箱体7と下化粧枠体9との下部空間には冷輝圧縮器29と凝縮器30と冷却用送風機31と蒸発皿32とを配設している。 蘇受皿26と蒸発皿32は排水パイプ33にて連通している。下収納箱体3の前下部内に凝縮器30を配設し、通気孔34を形成している。

上収納箱体2の上断熱箱体6の背内面には上送風ダクト41を形成している。上収納箱体2の上断熱箱体6の後下内面には、上帰歴ダクト42を形成している。上送風ダクト41と上帰歴ダクト42とは、下収納箱体3の下送風ダクト27及び下帰還ダクト28と連結され、送風ダクト41は第3図に破線にて示すことく途中で原曲形成されていた。上送風ダクト41を開曲形成されていた

- 8 -

納箱体2と下収納箱体3の連結部分を中央で縦断 した拡大右側面図である。

上送風ダクト41は上断熱箱体6の天非壁内面 に拡がるように形成し、吹出口43を天非壁内面 前部に配設している。上送風ダクト41の天井壁 内面と背内面との角部分には、送風整置44を形 成している。上収納箱体2内への冷却器21から の冷気の送風は、送風装置 2 3 による下送風ダク ト27及び上送風ダクト41への冷気の抑し込み (吹き出し)と、送風装置44による上送風ダク ト41の背面部分の吸い上げにて行われる。下送 風ダクト27及び上送風ダクト41の距離が長く 、且つ通風抵抗が大きい場合において、小さな遊 風装置23、44にて効率よく高所に冷気を送風 することができる。上送風ダクト41が途中で原 曲されていることで送瓜娅抗は大きくなるが、此 肛の増した冷気が压力による送風抵抗を低減でき ると共に、送風装置23、44を停止させて時の 冷気の逆流を防止できるものである。 送風装置 2 3、44の停止は、上収納箱体2と下収納箱体3 との庫内温度が所定値になったことを温度センサ が検出したとき、及び冷却器21に絹がついたこ

とにより、除着運転になった時である。

上帰湿ダクト42は、上断熱箱体6の背内面下内部中央角部分に開口している。上断熱箱体6の背内面下内 庭面後部には、上帰還ダクト42に連通する冷気 案内通路45を形成している。冷気案内通路45は、内底面後部両側部分まで延設されると共に、中央部分前方に延設している。本実施例では冷気 なり吹き出され、流下して上収納箱体2の下部 に 宿った冷気は効率よく、上帰還ダクト42に案内される。

上収納箱体2内でに結びし流下する課又は、上収納箱体2内の収納品からこぼれた水液体は、上収納箱体2の底面にたまり、冷気案内通路45から上帰還ダクト42に流れ込み、下帰還ダクト28から、露受皿26に流下する。露受皿26に流水される。上帰還ダクト42及び下帰還ダクト28を流れる。上帰還ダクト42及び下帰還ダクト28を流れる。治気は、上収納箱体2内を流れたることがは、水は次いとから、水が凍結されることから、円滑に流れ排水される。上下帰還ダクト

4 2 、2 8 を排水通路に利用することで、排水の ための特別な構造を必要としない。

上収納箱体2には複数段の棚51、52を配設している。本実施例においては棚51、52を4段形成している。最下段の棚52は、金風板においては棚51、金風板に形成し、上断熱箱体6の底面から冷気流通側隔を形成して配設している。棚52は上収納箱体2の内側低板に相当するもので、装着構造は若規できる。若規構造は、治具を用いない係止構造であってもよいし、簡単なドライバなどの治異を用いて発脱する構造であってもよい。

他の3枚の棚51は耐衝撃製菓子にて形成し、 棚52から上方の空間を4分割するように配設を ている。棚51の設着位置は使用者の使い勝手に 応じて棚51間の関係を変更できるように装着する。上収納箱体2の上断熱箱体6の背内面関係に は支柱53を形成している。支柱53は金属にて 形成した中空体にて形成している。中空体の形形 としては簡体、断面コ字型枠体などがあり、内部 が冷気流通ダクトとなる形状であればよい。 支柱53には通気孔を兼用する係止穴54を上下方向

– 11 –

に複数個形成している。係止穴 5 4 は例えば綴長の四角形に形成され、支柱 5 3 の前壁に形成され る。 棚 5 1 の後婚部に支柱 5 3 の係止穴 5 4 に直接係止される係合体を形成してもよいか、本実施構造では、別体の棚受け体 5 5 を支柱 5 3 の係止穴 5 4 に係止させて、関接的に棚 5 1 を支援 5 3 に支持させている。棚 5 1 は両側部分を棚受けたので、棚 5 1 の両側縁を位置決めた 5 6 と対向せしめて、棚 5 1 の機擦れを防止している。棚 5 1 と棚 受け体 5 6 と位置決め片 5 6 との位置 保は第 1 1 図と第 1 2 図に明確に示している。

 - 12 -

吹出口43より吹き出された冷気が、原体4に沿って流下してそのまま冷気案内通路45から上帰還ダクト42に流れ込むことを防止して、上収納箱体2内に冷気を効率よく循環させることができる。支柱53を冷気吸込ダクトとして利用することで、別にダクトを形成する必要もなく、構造が簡略となる。

には節状枠体62内に吹き込まれる冷気を筋状枠体62の鬼壁に案内する変更板体66を形成している。

上遊風ダクト41内を流れる冷気は、吹出口43から上収納箱体2内に吹き出て5から筋状枠体62の通気孔65から筋状枠体62内に吹き出て61は筋状枠体62の周囲を冷気が流れる。駅間明報体61は筋状枠体62の周囲を冷気が流れるもとである。に、ランプ体64に白熱電球を使用したと物で1、防に、ランプ体64を冷やしてみ命を伸ばするとはできる。とかできる。とかできる。

上収納箱体2の上断熱箱体6における両側壁と 智盤内面には、反射板71、72を配設している 。反射板71は智盤内面の支柱53間に配設される。両側壁内面に配設する反射板72は、後側を 可動して角度を変更できるように形成している。 反射板71、72にで棚51、52を囲んだこと で、棚51、52に載置した物品が反射板71、 72に映り、展示効果を向上させることができる

- 15 -

第一第二案内部85、86は本構造では上断熱 箱体6に形成した標部にて形成している。第一第 二案内部85、86は第9図に示すように略直交 する位置関係に形成する。第一第二案内部85、 86の内側は、絶縁板にて形成し、開口には支持 例部90を形成している。第一第二案内部85、 86には、例部90上を転がり移動する前後一対 の転がり体91を有する搭動体92、93を収納 ・映り方は物品が複数に見える効果と、人物Mの動きにつれて反射板71、72に映る状態が変化するものである。第10図に示す方向から見た場合は、物品Bが反射板72にて反射を繰り返すことから無数に見えるものである。また、照明装置の数が複数となり、装飾照明効果が向上するものである。

下収納箱体3の原体5は、断熱板にて形成している。原体5の前面は化粧枠体9と合致する材質形状色にて形成する。

上収納箱体2の原体4は原枠81に二枚の透明 硝子板82を断熱空間を形成して嵌め込んで透光 性原体を形成している。原体4の原枠81内には 結構防止用電気ヒータ83を配設している。原枠 81と透明硝子板82とは密閉結合している。本 実施構造においては原体4の断熱効果を向上させ るために、透光性熱線反射フィルム84を透明硝 子板82間に張設している。

原体4の枢支側上下蝦部分ともに、第一案内部 85と第二案内部86の2ヶ所にて保持して回動 支持される。第一案内部85にて原体4の枢支側

- 16 -

している。第一案内部 8 5 の摺動体 9 2 の前部に は原体 4 の支持軸 8 7 を装着している。第二案内 部 8 6 の摺動体 9 3 の枢支側には支持軸 8 8 を装 着している。

原体4は閉鎖状態においてはその板支側部分は 第11図に示す位置にある。この状態から、原体 4 の可動側を前方に引っぱて開放しようとすると 、まず支持軸88を中心として回動しようとする 力が作用し、支持軸87には第一案内部85に沿 って内側に移動させようとする力が作用すること になる。支持軸87を第一案内部85に沿って移 動させようとする力が作用すると、今度は逆に支 持軸88を第二案内部86に沿って移動させよう とする力が作用することになり、支持軸87、8 8に作用する力にて、原体 4 おう閉放させようと する力は、支持軸87を第一案内部85に沿って 内側に移動させ、支持軸88を第二案内部86に 沿って外側に移動させる力となり、那体4を案内 して開放させるものである。この動作により原体 4の枢支側は第12図に示すように開放した状態 では枢支側が上収納箱体2の側内面に沿って抑入 されて位置するものである。原体4の根支側が上

収納箱体 2 内に挿入されることで、開放状態における原体 4 の突出量が少なくなる。原体 4 は開放途中においても上収納箱体 2 内に挿入されながら開放されることで、開放のための原体 4 の空間も少なくてすむものである。原体 4 の開閉動作は一点を枢支した原体の関閉動作と同様に行え、原体 4 の押し込み動作を必要とすることなく、枢支側部分を挿入することができる。

- 19 -

もよい。この場合は、収納庫の天非が光ることで 服明効果が向上する。

(ト) 発明の効果

本発明は、照明装置の周囲を冷気にて冷却することで、照明装置の温度上昇を押さえて照明装置の寿命を伸ばすと共に、庫内の不均一な温度上昇も押さえて均一な冷却が行えるものである。

4. 図面の簡単な説明

 たときのみ給電されることになる。給電非給電の 為のスイッチを掲動後点94、95と固定接点9 5、97が兼用していることになり、部品点数が 減少すると我に構造も簡略となる。

原体4が閉窓した時の、上収納箱体2における 密閉構造はシール体98,99にて行われる。原体4の枢支側のシールは上化粧枠体8の前角部10にシール体98を装造し、原体4の枢支側前面をシール体98に当接させて行い、原体4の上下端部及び囲放側端部にはシール体99を装着し、原体4個放側端部同士の衝合及び上収納箱体2内面への当接させて行う。

本発明は削速の実施構造に限定されるものでは なく、公知周知の技術範囲において変更して実施 できるものである。

例えば、照明装置としてはランプ体の光が直接 収納庫内に照射されるものであるが、筒状枠体の 下面開口に容易に着脱できる透光板を装着しても よい。

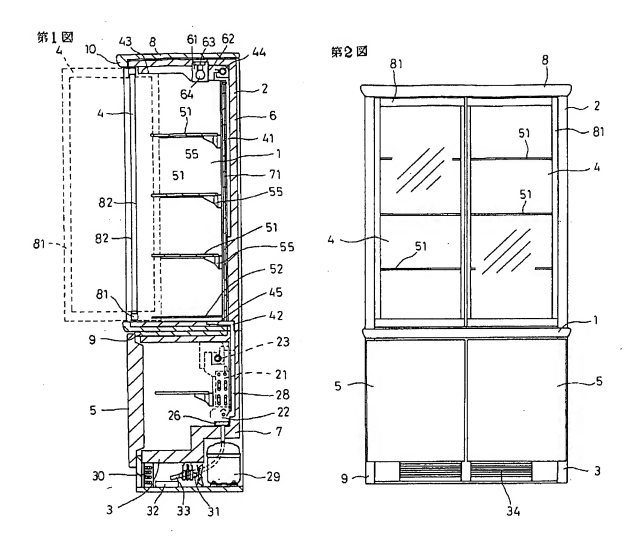
また、上逸風ダクトにおける天井駅部分の耶内 側の號を若脱容易な遊光板にて形成し、上送風ダ クト内にランブ体を装着して照明装置を形成して

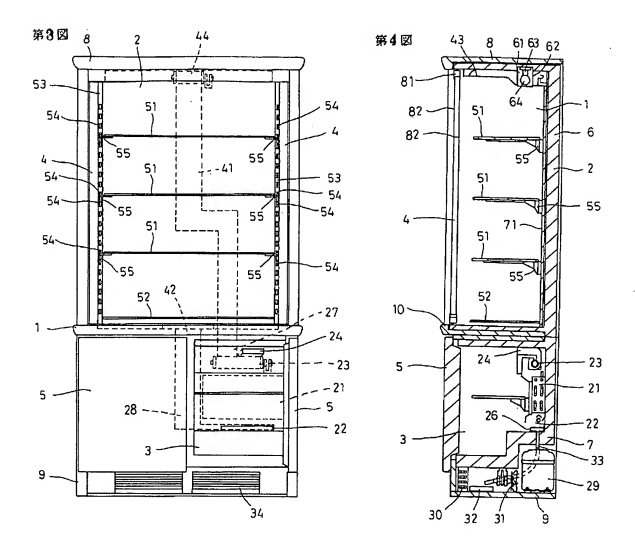
- 20 -

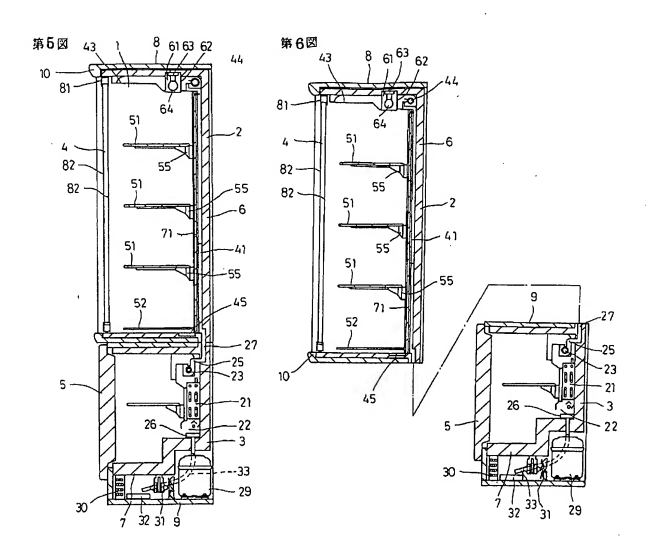
而図である。

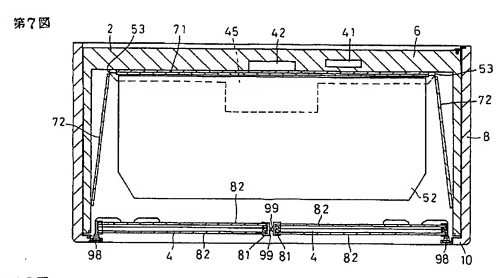
1 · · · · · 収納庫、 2 · · · · · 上収納箱体、 3 · · · · · 下収納箱体、 4 ····· 那体、 2 1 ···· 冷却器、 2 2 · · · · 吸込空間、 2 3 · · · · · 送紅装置、 2 4 · · ダクト、28・・・・下帰還ダクト、41・・・・上送 風ダクト、42・・・・・上帰還ダクト、43・・・・吹 出口、44 ·····送風裝置、45 ····冷気案內通 ・・・係止穴、55・・・・・棚受け体、61・・・・・照明 **装置、62・・・・・簡収枠体、64・・・・・ランプ体、** 気ヒータ、85・・・・・第一案内部、86・・・・第二 案内部、87、88……支持軸、92、93… ··摺動体、94、95····摺動接点、96、9 7 · · · · · 固定接点

> 出腦人 三洋電機株式会社 代理人 弁理士西野車嗣 外2名

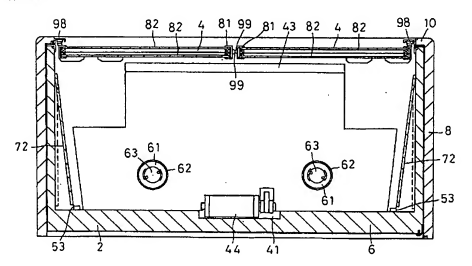


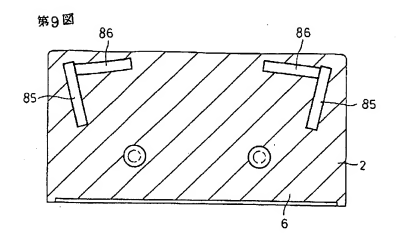


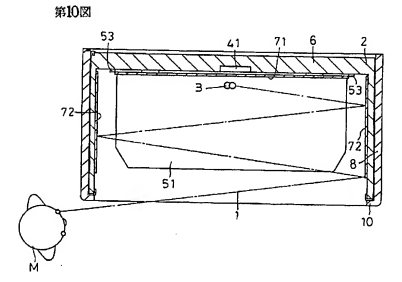


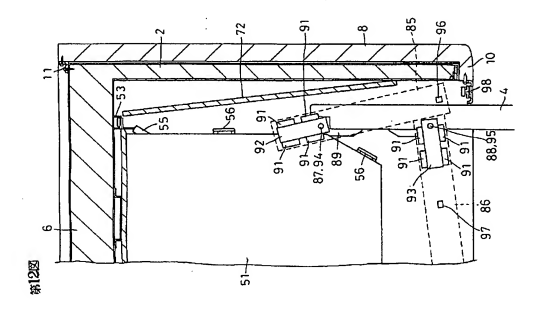


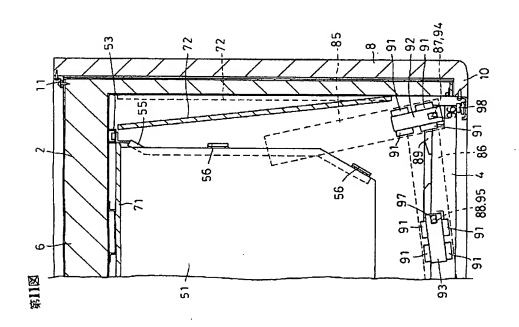


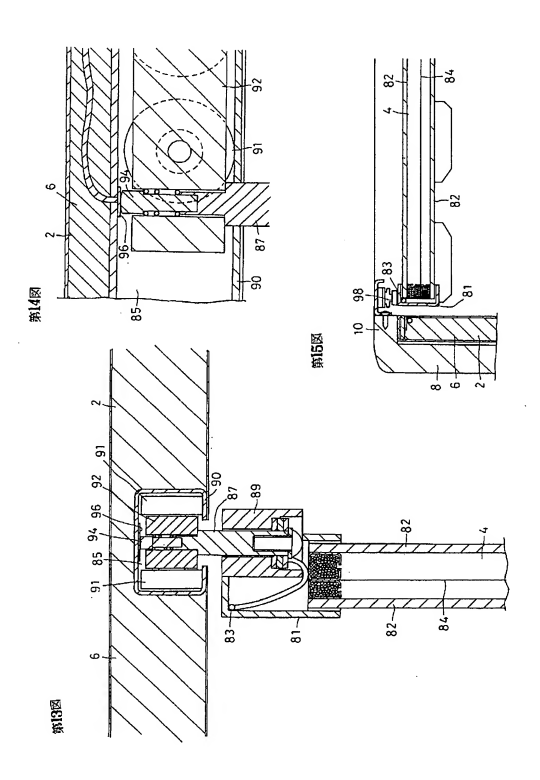




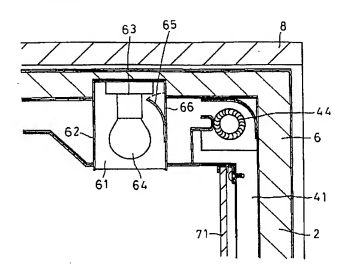








第16図



第17図

